



## UWAGI:

- Dokładną lokalizację włączenia ustalić na montażu
- Dokładną lokalizację przyborów i urządzeń wg. proj. architektonicznego
- Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia
- Na rysunku opisano:
  - średnicę zewnętrzną dla rur z tworzywa PVC
- Przewody prowadzone będą:
  - w bruzdach ściennych
  - pod stropem w piwnicy
  - w posadzce (do poszczególnych przyborów)
- Przejścia przewodami przez dylatacje oraz ścianę wykonać w rurze ochronnej
- Przewody kanalizacyjne na poziomie piwnicy prowadzić w otulinie izolacyjnej
- Rozpatrywać łącznie z schematem instalacji kanalizacji
- Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem wymiary i rzędne sprawdzić na budowie

## LEGENDA:

Pk1

WC

PIS

U

Z-1.kom

R<sub>01</sub>

Wp50

N

proj. przewody kanalizacji sanitarnej PVC

proj.pion kanalizacji sanitarnej

proj. miska ustepowa

proj. bidet

proj. umywalka

proj. zlew gospodarczy

proj. rewizja (czyszczak)

proj. wpust

proj. natrysk z kabiną

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
<b>AAG s.c.</b>  AnArchi Group s.c. ul. Chorzowska 64 44.100 Gliwice biuro@a-ag.com.pl www.a-ag.com.pl tel. [032] 331 16 17 fax.[032] 334 71 69  Koordynacja proj.: mgr inż. arch. Konrad Odziomek mgr inż. arch. Anna Tkaczyk	Nazwa zadania: Wykonanie węzłów sanitarnych, pomieszczeń serwerowni i klimatyzacji na III piętrze w budynku E Komendy Wojewódzkiej Policji w Katowicach przy ul. Lompy 19		Numer projektu: <b>AAG/07/0026</b>
	Inwestycja: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. Lompy 19, Katowice	PROJEKTANT mgr inż. Piotr Kurzbauer Uprawnienia budowlane w specjalności Instalacyjnej nr 297/02	Data: <b>Lipiec 2007</b> Branża: <b>Wod. - Kan.</b>
	Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. Lompy 19, Katowice	OPRACOWAŁ inż. Lidia Glombik	Skala rysunku:
	Tytuł rysunku: <b>Rozwinięcie instalacji kanalizacji</b>	SPRAWDZIŁ mgr inż. Radosław Radziecki Uprawnienia budowlane w specjalności Instalacyjnej nr 403/02	Numer rysunku: <b>09</b>

Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie